⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-130568

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)9月5日

H 01 L 41/08

M - 7342 - 5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

圧電パイモルフアクチユエータ ❷考案の名称

> 昭63-26862 ②実 **P**

昭63(1988)3月2日 多出

 \blacksquare

良

宮城県仙台市郡山6丁目7番1号 東北金属工業株式会社

東北金属工業株式会社 ②出

宮城県仙台市都山6丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 芦田

外2名

1. 考案の名称

圧電パイモルフアクチュエータ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. ニッケル,クロム,白金,金のうちの少なくとも一種の金属材料からなるメタライズ層が表裏面に形成された圧電性セラミックスの内部電極又は銀ーパラジウム合金より成る一層の内部電極層を具備し,かつ,前記表裏面のメタライズ層を簡大ののメタライズ層及び前記内部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層が外部電極層がイモルファクチュエータ。
- 3. 考案の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本考案は、電気的入力エネルギーを変位や力の 機械エネルギーに変換する圧電アクチュエータに

(1)

関するものである。

(従来の技術)

圧電バイモルファクチュエータは,圧電性セラ ミックスの薄板をメタライジング後,金属薄板の 表 裏 面 に 2 枚 接 着 す る の が 一 般 的 で あ る 。 し か し , 接着剤を用いた圧電バイモルファクチュエータは、 接着剤の経時変化によるアクチュエータ特性の劣 化や接着工数が問題となり、実用化の用途は限定 されている。又,近年,厚膜積層技術を用いて, 接着工程を経ず,複数の内部電極層を有する積層 型圧電バイモルファクチュエータが商品化されつ つある。該積層型圧電バイモルファクチュエータ は、圧電セラミックスと内部電極を同時焼結する のでセラミックスの焼結温度に耐え得る内部電極 材料でかつ廉価である銀ーパラジウム合金を用い るのが一般的である。かつ,アクチュエータの側 面に露出した内部電極を接続する外部電極は銀の 焼付電極材料を用いるのが一般的である。しかし 前記,銀ーパラジウム合金や銀電極材料は,高湿 度環境下で,直流電圧を印加するとプラスの極性

で次の反応が生じる。

 $Ag \rightarrow Ag^{+} + e^{-}$

いわゆる銀マイグレーションにより,マイナス側では銀イオンが金属銀となり晶出し成長する。その結果,プラス,マイナス極が電気的に短絡するという欠点がある。したがって,積層型圧電バイモルフアクチュエータも使用環境は限定される。(考案が解決しようとする課題)

本考案は,上記欠点を解決すべく成されたもので,高湿度環境下において使用可能な圧電バイモルファクチュエータの提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本考案によれば、ニッケル、クロム、白金、金のうちの少なくとも一種の金属材料からなるメタライズ層が表裏面に形成された圧電性セラミックスの内部に、銀又は銀ーペラジウム合金より成る一層の内部電極層を具備し、かつ、前記表裏面のメタライズ層及び前記内部電極層が外部電源へ接続されている事を特徴とする圧電バ

イモルファクチュエータが得られる。

表裏にメタライズされる金属材料は,マイグレーションの発生がなく,かつ,蒸着やスパッタ法で容易に形成できる事から,ニッケル,クロム,白金,金が使用でき,半田付の強度向上からは,金を上層とした複数の金属材料でメタライズする方法が好ましい。

(寒施例)

以下,本考案の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本考案の一実施例による圧電バイモルファクチュエータを示している。第1図において、11は圧電性セラミックスで12は銀フは銀ーペラジウム合金よりなる一層の内部電極である。内部電極12の形成は通常の厚膜積層である。13は表裏にスペッタ法で形成されたメタライズ層である。このメタライズ層13はニッケル、クロム、白金、金の少なくとも一種からなる。14は内部電極12と接続されている。この圧電バイ

モルフアクチュエータの一端を固定し、スイッチ 15をオンする事で該電圧パイモルフアクチュエ ータの他端(自由端)が、屈曲変形をする。図中、 16の様に、銀又は銀ーパラジウム合金である内 部電極層へ、表裏面メタライズ層13から電界が 向いていると、高湿度環境下においても、内部電 極である銀のマイクレーションは発生せず、絶縁 抵抗劣化はない。

次に,第1図の圧電バイモルファクチュエータ の製造方法を説明する。

Pb (Ni - Nb) Zr・TiO3系圧電性セラミックスの仮焼粉末を用いて厚み118μmのセラミック生シート11を作り、その表面に銀70ーペラジウム30重量ペーセントの金属組成を有する内部電極ペーストを用いて厚み7μmの内部電極12を研した。次に該セラミック生シート11を所定のの形状に打ち抜き、一層の内部電極12を構成する様に積層、熱プレスし一体化した。しかる後に大気中1100℃で焼結し、表裏面を、ニッケル、クロム、白金、金をスペッタ法でメタライズし、メタ

ライズ層13を形成し、圧電バイモルファクチュエータを試作した。該圧電バイモルファクチュエータの耐使用環境性を評価する為、温度60℃に相対湿度95%の恒温恒湿槽内にて、直流電圧100ボルトを連続印加するエージングを実施した。本考案の効果の確認の為、内部電極が電流ので電極のマイナス、プラスのそれぞれに接続された。 配数についてエージングを実施し、ショート不良の発生結果を第1表に示した。

第 1 表

		ショート不良 %		
内部電極極性	試料数	100時間	250時間	500時間
マイナス	5 0	0	0	2
プラス	5 0	7 6	100	_

第1表より明らかに、内部電極極性がプラスの 試料は銀マイグレーションが発生し、250時間 で全試料がショート不良となった。本考案による 圧電バイモルファクチュエータは500時間での ショムト不良が2まと耐湿性能が優れている。と の結果は,メタライズ層13がニッケル,クロム, 白金。金からなる場合に得られたものであるが, メ タ ラ イ ズ 層 1 3 が ニ ッ ケ ル , ク ロ ム , 白 金 , 金 のうち少なくとも一種からなる場合であっても, 同様の結果が得られる。

(考案の効果)

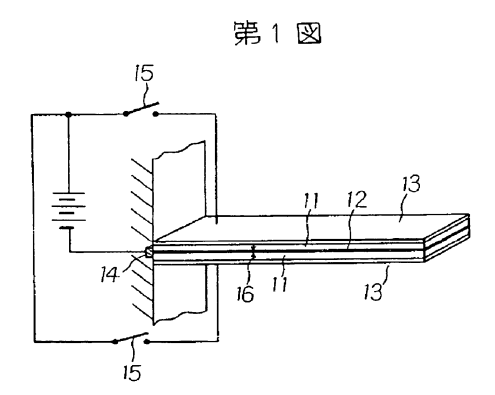
以上,説明した様に本考案によれば,耐使用環 境性。特に湿度に対してマイグレーションの発生 のない圧電アクチュエータの提供が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案による圧電バイモルファクチ ュエータとその電極配線を示す図である。

11は圧電性セラミックス,12は内部電極層, 13は表裏面のメタライズ層,14は内部電極と コンタクトする外部電極、15は電源プラス側に 設けられたスイッチ,16は電界方向をそれぞれ 示す。

代理人 (7783) 弁理士 池 田



830

実開1-130568

代理人 (7783) 弁理士 池 田 憲 保



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: